

Auftraggeber:



fembites GmbH
Dieffenbachstraße 58
10967 Berlin
Deutschland

E-Mail: hello@fembites.com

Unsere Proben-Nr.	: PI2207120218		
Produkt	: femchoc		
Kennung / Charge	: femchoc		
Probeneingang-/transport	: 12.07.2022 per Paketdienst	Verschlusssicherung	: Originalabfüllung
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangs-/Lagertemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Aluminium-Folie / 2x 50g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 14.07.2022 / 21.07.2022

PRÜFAUFTRAG: Allergene mittels ELISA oder enzymatisch (103011)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Casein	n.b.	mg/kg	ELISA (R-Biopharm) (a) ¹
Gliadin (als Gluten berechnet)	n.b.	mg/kg	ELISA (R-Biopharm) (a) ²
Sojaprotein	n.b.	mg/kg	ELISA (R-Biopharm) (a) ³
β-Lactoglobulin (R4912)	n.b.	mg/kg	ELISA (R-Biopharm) (a) ⁴
Lactose	n.b.	g/kg	PM DE01.275:2019-03 (a)

n.b. - nicht bestimmbar < Bestimmungsgrenze (BG)

(a) : akkreditierte Methode. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) BG: 0,5 mg/kg
(2) BG: 5 mg/kg; R5 ELISA RIDASCREEN R7001 (offizielle AOAC-Methode) (3) R7102; BG: 2,5 mg/kg
(4) R4912; BG: 0,2 mg/kg

Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden.
Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.

Beurteilung:

Hinsichtlich des untersuchten Parameters und unter Berücksichtigung der angegebenen Bestimmungsgrenze enthält die Probe keine allergenen Bestandteile. Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 muss somit keine Kennzeichnung der oben genannten Parameter erfolgen.

Dr. Martin Schubert
Prüfleiter, Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

Auftraggeber:



fembites GmbH
Dieffenbachstraße 58
10967 Berlin
Deutschland

E-Mail: hello@fembites.com

Unsere Proben-Nr.	: PI2207120218		
Produkt	: femchoc		
Kennung / Charge	: femchoc		
Probeneingang-/transport	: 12.07.2022 per Paketdienst	Verschlussicherung	: Originalabfüllung
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangs-/Lagertemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Aluminium-Folie / 2x 50g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 12.07.2022 / 25.07.2022

PRÜFAUFTRAG: Bestimmung von Allergenen (103043)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Cashew	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) ¹
Ei (Volleipulver)	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) ²
Erdnuss	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) ³
Haselnuss	n.b.	mg/kg	L 44.00-7:2006-09 (U) (a) ⁴
Macadamianuss	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) ⁵
Mandel	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) ¹
Paranuss	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) ¹
Pekannuss	n.b.	mg/kg	PCR (U) (a) ⁶
Pistazie	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) ¹
Sesam	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) ⁷
Walnuss	n.b.	mg/kg	ELISA (U) (a) ¹

n.b. - nicht bestimmbar < Bestimmungsgrenze (BG)

(U) : Unterauftragsvergabe. (a) : akkreditierte Methode. (na) : nicht akkreditierte Methode. (1) BG: 1 ppm
 (2) BG: 1 ppm oder ggf. 100 ng/Tupfer (3) ASU §64 LFGB L 00.00-69; BG: 1 ppm (4) §64 LFGB; BG: 2 ppm
 (5) NWG/BG: 1 ppm (6) NWG: 2 pg DNA pro Reaktion; <1 mg/kg bzgl. Referenzmaterial; 45 Zyklen
 (7) NWG/BG: 1 ppm oder ggf. 100 ng/Tupfer

Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden.

Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.

Beurteilung:

Hinsichtlich der untersuchten Parameter und unter Berücksichtigung der angegebenen Bestimmungsgrenzen enthält die Probe keine allergenen Bestandteile. Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 muss somit keine Kennzeichnung der oben genannten Parameter erfolgen.

C. Schielmann

Christopher Schielmann
 Prüfler, Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

PRÜFBERICHT Nr. 2207190516

DATUM: 19.07.2022

Seite 1/1

Auftraggeber:



22207190516
PA352049

fembites GmbH
Dieffenbachstraße 58
10967 Berlin
Deutschland

E-Mail: hello@fembites.com

Unsere Proben-Nr.	: PI2207120218		
Produkt	: femchoc		
Kennung / Charge	: femchoc		
Probeneingang-/transport	: 12.07.2022 per Paketdienst	Verschlussicherung	: Originalabfüllung
Probennahme durch	: Auftraggeber	Eingangs-/Lagertemperatur	: RT
Verpackung / Menge	: Aluminium-Folie / 2x 50g	Beginn / Ende der Untersuchungen	: 14.07.2022 / 19.07.2022

PRÜFAUFTRAG: Bestimmung von Zuckern mittels Ionenchromatographie (109001)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Methode
Lactose	n.b.	g/kg	PM DE01.275:2019-03 (a)
n.b. - nicht bestimmbar < Bestimmungsgrenze Xylose: 5 g/kg, Turanose: 0,5 g/kg, Sonstige: 0,05 g/kg n.a. - nicht analysierbar			
(a) : akkreditierte Methode. (na) : nicht akkreditierte Methode. Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden. Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegende Probe.			

Beurteilung:

Hinsichtlich der untersuchten Parameter wurden die oben genannten Gehalte in der vorliegenden Probe bestimmt.

Dr. Martin Schubert
Prüfleiter, Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker